



dividende

45

diviseur

6

reste

3

quotient

7

Attention : Le reste est toujours inferieur au diviseur.

45

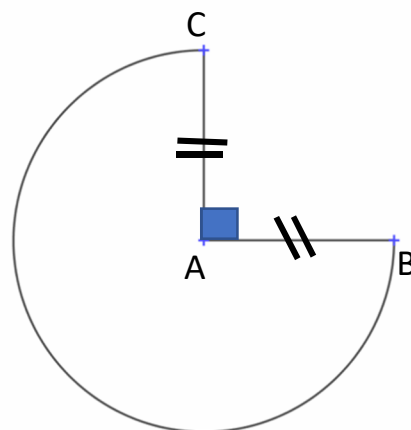
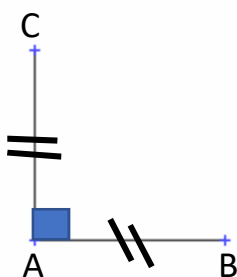
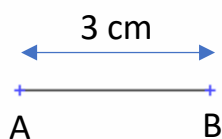
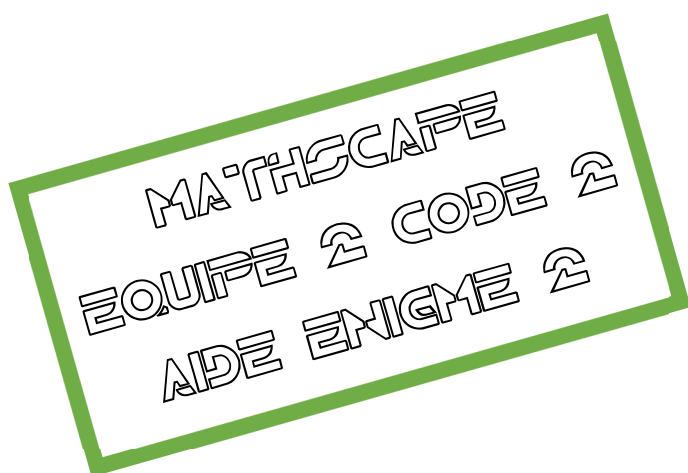
3

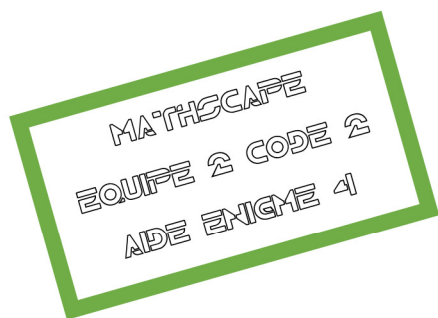
6

7

3 < 6

Ici, le dividende correspond au nombre de disques et le diviseur au nombre de participants.

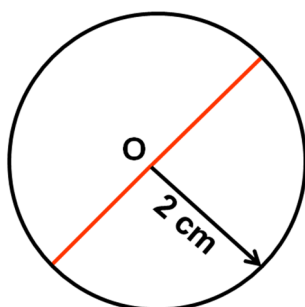




\widehat{xOy} est un angle nul		Les deux côtés sont superposés
\widehat{uOv} est un angle droit		Les deux côtés sont perpendiculaires
\widehat{tOz} est un angle plat		Les deux côtés sont opposés
\widehat{yOt} est un angle aigu $0 < \text{Angle aigu} < 90^\circ$		\widehat{yOt} est « plus pointu » qu'un angle droit, il est moins ouvert.
\widehat{yOz} est un angle obtus $90^\circ < \text{Angle obtus} < 180^\circ$		\widehat{yOz} est « moins pointu » qu'un angle droit, il est plus ouvert.



- Un rayon d'un cercle est un segment joignant le centre et un point de ce cercle.
- Une corde d'un cercle est un segment joignant deux points de ce cercle et ne passant pas par le centre.
- Un diamètre d'un cercle est une corde qui passe par le centre du cercle.
- Pour un cercle, les mots « rayon » et « diamètre » désignent à la fois des segments ou des longueurs.



C est le cercle de centre O et de rayon 2 cm :

$$R = 2 \text{ cm}$$

Le diamètre du cercle C vaut 4 cm :

$$D = 2 \times R = 4 \text{ cm.}$$